

Vandløb og krav om dyrkningsfrie bræmmer

Hvor er der 2 meter bræmmer

Bræmmebestemmelsen har til formål at beskytte vandløbsbrinker og vandløbskanter mod færdsel med tunge landbrugsmaskiner m.v. Krav om 2 meter bræmmer gælder langs alle:

- Naturlige vandløb og søer
- Højt målsatte vandløb og søer (A og B målsatte). Vandløb er målsat i regionplanen.

Kontakt kommunen hvis der er tvivl om, hvorvidt der er 2 meter dyrkningsfrie bræmmer langs kommunale og private vandløb. Kommunen har pligt til at oplyse, om der skal være bræmmer. Bemærk at der ikke er offentlig adgang langs og på de 2 meter dyrkningsfrie bræmmer.

Hvad er kravene til 2 meter bræmmer

Der er følgende krav til 2 meter bræmmer:

- Der må ikke ske dyrkning, jordbehandling og plantning på en bræmme på 2 meter.
- Krav om 2 meter dyrkningsfrie bræmmer er omfattet krydsoverensstemmelse. Krydsoverensstemmelsen omfatter alene dyrkning, jordbehandling og plantning i 2 meter bræmmen.
- Der må ikke foretages terrænændringer, anbringes hegn og opføres bygninger i 2 meter bræmmen.

For at begrænse grødevæksten kan vandløbsmyndighederne (kommunen) foretage beplantning langs offentlige vandløb. Myndighederne kan også pålægge ejeren at bevare skyggegivende vegetation. Hvis påbudet ikke overholdes, vil det medføre sanktioner efter vandløbsloven.

Vandløbsmyndighederne kan udvide bredden på bræmmen, hvis der er behov for ekstra plads til kørsel med maskiner i forbindelse med vedligeholdelse. Områder med en udvidelse af bredden på typisk 5 til 6 m. i forbindelse med vedligeholdelse fremgår af vandløbsregulativet.

Der er **ikke** krav om 2 meter bræmmer langs:

- "Enkeltmandssøer", dvs. søer uden til- eller fraløb, som udelukkende er beliggende på én ejendom. Bemærk at dræn opfattes som et fulgyldigt vandløb.
- "Enkeltmandsvandløb", dvs. vandløb, der med eventuelle tilhørende søer, der fra udspring til udløb i havet kun løber på én ejendom.
- Søer under 100 m² uden til- eller fraløb. Dræn er et fulgyldigt vandløb og et dræn ned til en sø under 100 m² betyder, at søen ikke er isoleret, altså skal der være bræmmer.
- Vandløb og søer i byzone eller sommerhusområde.

Græsning, høslæt, og hegn

Græsning og høslæt i bræmmen er tilladt på 2 meter bræmmer. Høslæt skal foregå på en måde, som ikke indebærer risiko for udskridning af bræmme eller bred.

Det er tilladt, at vedligeholde eksisterende hegn. Det betyder, at man må skifte en pæl eller en klokke, men ikke hele hegnet. Nye hegn skal placeres udenfor 2 meter bræmmen. Ved risiko for udskridning af bræmmer eller bred kan vandløbsmyndigheden kræve at der opsættes et hegn til f.eks. kreaturer. I forbindelse med vedligeholdelse kan vandløbsmyndigheden kræve, at arealer udover de 2 meter kan friholdes for hegn.

Kontakt og yderligere information

Landboforeningen Gefion, Erhvervspolitisk afdeling
Tlf. 5786 5000

E-mail: politik@gefion.dk

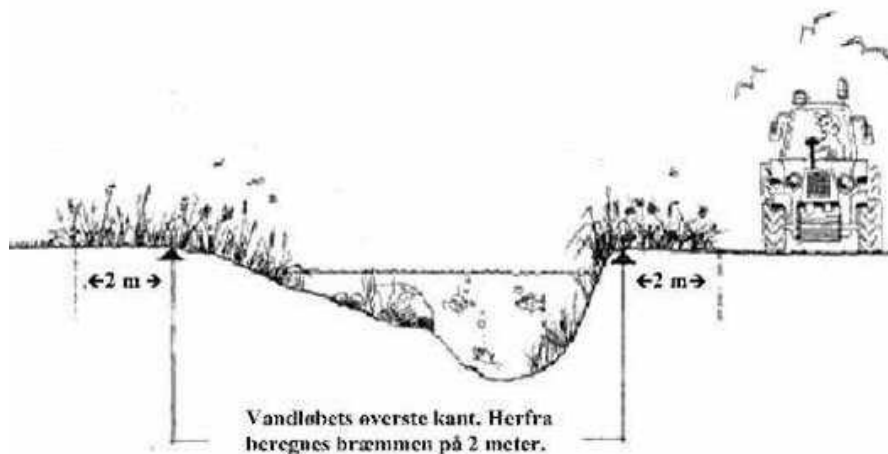
Kontaktperson: Erik Hansen Blegmand

Yderlige information på www.gefion.dk under Erhvervspolitik "Det mener vi" og under "Fakta om":

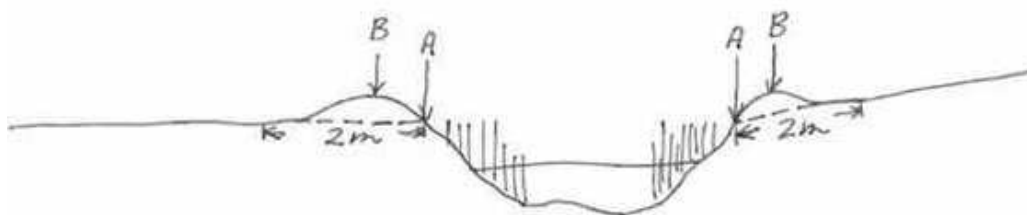
- "Vandløb" og "Vandløb, oversvømmelser og erstatning"

Sådan beregnes 2 meter bræmmen

Bræmmen på 2 meter langs vandløb og søer beregnes fra vandløbets eller søens øverste kant. Den øverste kant er overgangen fra det skrånende terræn mod vandløbet eller søen til det flade terræn, der normalt kan jordbehandles. Den øverste kant af søer er overgangen mellem bevoksningen af vand- og sumplanter og egentlige landplanter.



Nedenstående viser hvordan bræmmen skal beregnes i 3 konkrete situationer.



Eksempel 1: Vandløb, hvor oprenset materiale udgør en jordvold langs vandløbets kant. Bræmmen skal beregnes fra punkt A hvis punkt A svarer til vandløbets øverste kant under normale omstændigheder (uden volden). Der må ikke oplægges jord på 2 m bræmmen.



Eksempel 2: Vandløb med en lang flad eller stejlere skråning.

Bræmmen beregnes fra vandløbets øverste kant, dvs. ved overgangen fra det skrånende terræn til det flade terræn. Det gælder både for en ubevokset skråning og for skråninger bevokset med krat og/eller træer.



Eksempel 3: Vandløb, hvor der ikke er en kant mellem et fladt terræn og en skråning mod vandløbet. Bræmmen beregnes fra overgangen mellem bevoksningen af vand- og sumplanter og egentlige landplanter. Denne situation svarer til en søbred.